



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Bourgogne-Franche-Comté | 2003

Luxeuil-les-Bains, Fougerolles, Saint-Valbert, Froideconche – RN57

Opération préventive de diagnostic (2003)

Luc Jaccottey



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/25581>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Luc Jaccottey, « Luxeuil-les-Bains, Fougerolles, Saint-Valbert, Froideconche – RN57 » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Bourgogne-Franche-Comté, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 15 décembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/25581>

Ce document a été généré automatiquement le 15 décembre 2020.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Luxeuil-les-Bains, Fougerolles, Saint-Valbert, Froideconche – RN57

Opération préventive de diagnostic (2003)

Luc Jaccottey

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Le grès rose vosgien est omniprésent dans l'architecture de la région de Luxeuil et plus généralement dans le nord-est de la Franche-Comté. Les qualités de cette roche, ses capacités à être mise facilement en œuvre, ses tons variés mais aussi les conditions d'accès font qu'elle a été intensément exploitée depuis l'Antiquité. Le projet de déviation de la RN57 traverse toute la forêt domaniale du « Banney » à Luxeuil. Les prospections archéologiques menées dans ce secteur ont permis de découvrir une trentaine de zones d'extraction de grès, dont quatre sont directement concernées par le projet.
- 2 Les zones d'extraction sont nombreuses et elles se répartissent sur l'ensemble du secteur étudié, plus généralement dans le horst de Luxeuil. Elles se situent principalement sur les formations géologiques du T2b dont le grès tendre se prête facilement à la taille et qui présente des tons colorés allant de l'ocre au rose.
- 3 On remarque plusieurs concentrations d'extractions, principalement situées au sud du « Bois du Banney » le long de la RN57, le long de la route de Froideconche à Saint-Valbert, sur la commune et à l'Ermitage de Saint-Valbert et enfin dans une zone plus réduite longeant l'ancienne route de Luxeuil à Fougerolles.
- 4 La première de ces zones est de loin la plus dense avec onze secteurs de carrières proches du centre ville actuel, qui correspond à la ville médiévale et à l'agglomération antique. Cette zone a donc certainement été privilégiée depuis l'époque antique. Il est d'ailleurs révélateur que les seules carrières figurant sur des plans anciens sont situées dans cette zone. Enfin, la proximité de la route nationale, ancienne route royale,

explique aussi la présence de cette concentration, assurant le transport d'une partie des blocs extraits.

- 5 D'autres carrières importantes se trouvent le long de cet important axe de communication, dont quelques-unes en dehors de la zone étudiée (à l'ouest de la RN57), comme la carrière située dans le Bois du « Chatigny » ou la carrière de la « Mirdondaine ».
- 6 Il n'a pas été possible de réaliser des sondages sur l'emprise à cause de la présence de nombreuses souches qui interdisaient l'accès du terrain à tout engin de terrassement.
- 7 Quelques fragments de silex mésolithiques ont été découverts à Saint-Valbert. Comme tout le reste du tracé, cette zone n'a pas pu être sondée.

INDEX

lieux <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBlD>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/crtWHH6M7PQ5w>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtSR4b3hzGMi>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt99oaWaP057>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtFVo2nqL6Mz>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtYW0u9teJaz>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtxlFwghAAz5>

nature <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtWWQS75V5Bc>

chronologie <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtwp5MU2hlw>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtNs85SfBRuH>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEjp>, <https://ark.frantiqu.fr/ark:/26678/pcrt59R77d1H15>

Année de l'opération : 2003

AUTEURS

LUC JACCOTTEY

Inrap